

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кропачев Николай Михайлович
Должность руководителя организации	Ректор
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Войнаровский, А. Е. Калибровка наземного лазерного сканера по сканам испытательного полигона / А. Е. Войнаровский, С. Г. Тихонов // Вестник СГУГиТ. – 2019. – Т. 24, № 2. – С. 5-18 (ВАК, № 539 ред.01.04.2019). 2. Бляхарский, Д. П. Дешифрирование скрытых ледниковых трещин по материалам беспилотной аэрофотосъемки в районе станции Прогресс (Восточная Антарктида) / Д. П. Бляхарский, О. Т. Ишалина, С. В. Тюрин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2020. – Т. 64, № 1. – С. 45-53 (ВАК, № 970 ред.26.12.2020). 3. Создание растров высокой информативности по данным лазерного сканирования и аэрофотосъемки / В. А. Вальков, К. П. Виноградов, Е. О. Валькова, М. Г. Мустафин // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83, № 11. – С. 40-49 (ВАК, № 882 ред.21.10.2022). 4. Badenko, V. Algorithms of laser scanner data processing for ground surface reconstruction / V. Badenko, A. Fedotov, K. Vinogradov // Lecture Notes in Computer Science. – 2018. – Vol. 10961 LNCS. – P. 397-411. 5. Интеграция традиционных и современных методов геоинформационном картографировании / И. Е. Сидорина, Н. А. Позднякова, Е. А. Паниди [и др.] // ИнтерКарто. ИнтерГис. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 35-46 (Scopus, № 593 ред. 24.07.2019). 6. Multithreading in Laser Scanning Data Processing / V. Badenko, K. Vinogradov, K. Beliaevskii [et al.] // Lecture Notes in Computer Science. – 2019. – Vol. 11619 LNCS. – P. 289-30

	<p>7. Building information modeling applied to the industrial architectural monuments case study of saint petersburg / E. S. Soonwald, A. E. Wojnarowski, S. V. Tyrin [et al.] // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, Prague, 24–25 сентября 2019 года. Vol. 42. – Prague, 2019. – P. 59-63.</p>
--	--